

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/mocna-zgrzewarka-spawarka-do-plastiku-100w-tworzyw-sztucznych-zszywki-200x-p-14926.html>



Mocna Zgrzewarka Spawarka do Plastik 100W Tworzyw Sztucznych Zszywki 200x

Cena brutto	51,70 zł
Cena netto	42,03 zł
Stan magazynowy	85 szt.
Numer katalogowy	430611433
Kod producenta	BD002
Kod EAN	5904422432652

Opis produktu

ZGRZEWARKA DO TWORZYW SZTUCZNYCH

- ▶ BARDZO MOCNA - 100W
- ▶ NAPIĘCIE ZASILANIA 230V
- ▶ ZSZYWKI W ZESTAWIE - 200sztuk

W zestawie:

- Zgrzewarka 100W
- 4 rodzaje zszywek
- Praktyczny piórnik

Zgrzewarka wykorzystuje groty oporowe (zszywki) do termicznego łączenia tworzyw sztucznych. Nadaje się do naprawiania oraz wzmacniania uszkodzonych tworzyw sztucznych różnego rodzaju.

Spisuje się zarówno w naprawianiu sprzętów codziennego użytku jak i np. elementów samochodów takich jak zderzaki czy deski rozdzielcze, elementy obudów narzędzi ogrodowych (np kosiarek).

Dane techniczne:



-
- Zasilanie: **230V**
 - Moc maksymalna: **100W**
 - Długość kabla zasilającego: **150cm**
 - Średnica zszywek **0,8mm**

W zestawie znajdują się zszywki umożliwiające pracę przy różnego rodzaju uszkodzeniach - w zależności od rodzaju spawania należy dobrać odpowiedni kształt grotu. W komplecie są zszywki do prac:

- wewnętrznych kątowych - przystosowane do łączenia plastików pod kątem od wewnętrznej strony
- zewnętrznych kątowych - przystosowane do łączenia plastików pod kątem od zewnętrznej strony. Przed użyciem można go delikatnie wyprofilować w celu dopasowania do powierzchni
- prostych - cienki grot do najmniej wymagających prac. Delikatnie pofalowany
- skomplikowanych - mocno pofalowany grot do połączeń najbardziej wymagających. Falowany kształt zapewnia najmocniejszą siłę łączenia dzięki największej powierzchni styku z tworzywem sztucznym

50sztuk każdego rodzaju

Zasada działania:

Należy zamontować wybrany grot na urządzeniu - po naciśnięciu spustu grot zacznie się nagrzewać. Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury grot należy wtopić w uszkodzony plastik w celu wzmocnienia lub połączenia elementów. Do niektórych połączeń trzeba użyć kilku grotów w celu najlepszej efektywności. Po wtopieniu i wystygnięciu grot wygina się ręcznie, bez używania narzędzi. Sam ułame się w odpowiednim miejscu. Jeżeli nie ułame się zgodnie z planem można odcinać końcówki dołączonymi cęgami.

WELDING MACHINE FOR PLASTICS - 100W

Included:

- 100W welder,
- 4 types of staples (200 pcs.),
- Case,



The welding machine uses resistance tips (staples) for thermal joining of plastics. Suitable for repairing and strengthening damaged plastics of various types.

It is suitable for repairing everyday equipment as well as car elements such as bumpers, dashboards, tool casings, etc.

The set includes staples enabling work on various types of damage - depending on the type of welding, the appropriate shape of the tip should be selected.

Technical data:

- Power supply: 230V,
- Maximum power: 100W,
- Power cable length: 150cm,

MACHINE À SOUDER POUR PLASTIQUES - 100W

Inclus:

- soudeuse 100W,
- 4 types d'agrafes (200 pcs.),
- Cas,

La machine à souder utilise des pointes de résistance (agrafes) pour l'assemblage thermique des plastiques. Convient pour réparer et renforcer les plastiques endommagés de différents types.

Il convient à la réparation des équipements du quotidien ainsi que des éléments automobiles tels que les pare-chocs, les tableaux de bord, les boîtiers d'outils, etc.

L'ensemble comprend des agrafes permettant de travailler sur différents types de dommages - en fonction du type de soudage, la forme appropriée de la pointe doit être sélectionnée.

Données techniques:

- Alimentation : 230V,
- Puissance maximale : 100W,
- Longueur du câble d'alimentation : 150 cm,

SCHWEIßGERÄT FÜR KUNSTSTOFFE - 100W



Inbegriffen:

- 100W Schweißgerät,
- 4 Arten von Heftklammern (200 Stk.),
- Fall,

Das Schweißgerät verwendet Widerstandsspitzen (Klammern) zum thermischen Fügen von Kunststoffen. Geeignet zur Reparatur und Verstärkung beschädigter Kunststoffe verschiedener Art.

Es eignet sich für die Reparatur alltäglicher Geräte sowie von Fahrzeugelementen wie Stoßstangen, Armaturenbrettern, Werkzeuggehäusen usw.

Im Set sind Heftklammern enthalten, die das Bearbeiten verschiedener Schadensarten ermöglichen – je nach Art der Schweißung sollte die passende Form der Spitze gewählt werden.

Technische Daten:

- Stromversorgung: 230V,
- Maximale Leistung: 100 W,
- Länge des Stromkabels: 150 cm,

